

BERUFSCHANCEN

In Baden-Württemberg besteht derzeit und in den nächsten Jahren an beruflichen Schulen ein großer Bedarf an praxisorientierten Lehrerinnen und Lehrern. Die Pädagogische Hochschule Ludwigsburg und die Hochschule Esslingen bieten mit ihren Bachelor- und Master-Studiengängen technisch interessierten jungen Menschen die Möglichkeit, sich auf das Lehramt an beruflichen Schulen im Höheren Dienst vorzubereiten. Das Studium verzahnt ingenieurwissenschaftliche Inhalte mit „Technikdidaktik und Berufspädagogik“. Absolventinnen und Absolventen mit diesen Qualifikationen sind auch für die Aus- und Weiterbildung in Industriebetrieben sehr gefragt.

ESSLINGEN AM NECKAR- EIN IDEALER ORT ZUM STUDIEREN

Nur 20 km von der baden-württembergischen Landeshauptstadt Stuttgart entfernt, liegt Esslingen. Die geschichtsträchtige alte Reichsstadt mit rund 92.000 Einwohnern ist malerisch in die Weinberge des Neckartals eingebettet. Schon immer war Esslingen die Stadt ein attraktiver Industrie- und Wirtschaftsstandort. Firmen wie Daimler, Eberspächer und Festo haben sich hier niedergelassen. Die historische Altstadt mit ihren vielen Fachwerkhäusern, die zahlreichen Lokale und eine vielfältige kulturelle Szene sind das ideale Umfeld für Erfolg versprechende Studienjahre.

WIE UND WO BEWERBE ICH MICH?

Studienberatung:

Hochschule Esslingen
Fakultät Grundlagen
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Tel. +49 (0)711.397-43 90
Fax +49 (0)711.397-43 95
lehrerberuf@hs-esslingen.de

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Hochschule Esslingen
Zulassungsamt
Kanalstraße 33
73728 Esslingen
Gebäude 1, Zimmer 1.129
Tel. +49 (0)711.397-30 60
Fax +49 (0)711.397-31 95
zulassungsamt@hs-esslingen.de

Sprechzeiten:
Mo, Mi, Fr 9:00 – 11:30 Uhr
Di 9:00 – 15:00 Uhr

Anmeldeschluss: Sommersemester 15. Januar
Wintersemester 15. Juli

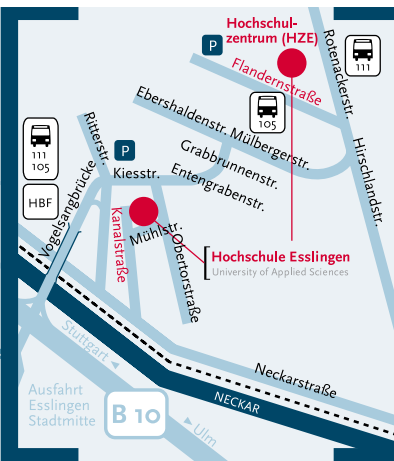
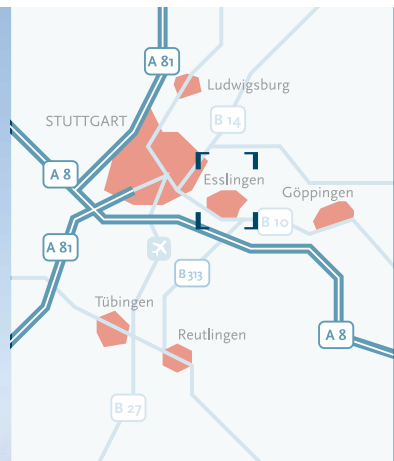
www.hs-esslingen.de
www.lehramt-bw.de

Design: www.jungkommunikation.de, Januar 2009



INGENIEURPÄDAGOGIK
Bachelor of Science

**BERUFSPÄDAGOGIK /
INGENIEURWISSENSCHAFTEN**
Master of Science



Grundlagen

INGENIEURPÄDAGOGIK

Bachelor of Science

HABEN SIE FREUDE

- > am Unterrichten?
- > am Umgang mit jungen Menschen?
- > daran, technische Sachverhalte aufzubereiten und zu erklären?
- > an lebenslangem Lernen?
- > oder reizt Sie eine verantwortungsvolle Position in der industriellen Weiterbildung?

WIR BIETEN

- > einen Zugang zum Lehramt an beruflichen Schulen im Höheren Dienst
- > gute Berufsaussichten in der Aus- und Weiterbildung
- > einen vollwertigen Ingenieurabschluss mit einer pädagogischen und fachdidaktischen Zusatzqualifikation

DER WEG

Sie erreichen Ihren ersten Studienabschluss als Bachelor an der Hochschule Esslingen in einer der Fachrichtungen Informationstechnik, Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau.

Neben einer soliden ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung erarbeiten Sie sich Grundkenntnisse in erziehungswissenschaftlichen Fächern. Professoren der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg führen die dazu notwendigen Lehrveranstaltungen durch. Während dieser Zeit absolvieren Sie zwei Schulpraktika, um den Schulalltag kennen zu lernen und Ihre Neigungen und Eignung für den Lehrerberuf überprüfen zu können. Der erfolgreiche Bachelor-Abschluss ermöglicht das Weiterstudium im Master-Studiengang Berufspädagogik/Ingenieurwissenschaften.

WISSEN UND LERNEN

Für die Aufgaben von morgen

IHRE MÖGLICHKEITEN

Der Bachelor-Studiengang beinhaltet eine vollwertige Ingenieurausbildung mit zusätzlicher berufspädagogischer Qualifikation. Dadurch eröffnet sich der Zugang zum Master-Studiengang Berufspädagogik/Ingenieurwissenschaften. Als Alternative kann auch direkt eine Tätigkeit in der Industrie angenommen werden. Sowohl im eigentlichen Ingenieurbereich als auch in der - für die Unternehmen immer wichtiger werdenden - Aus- und Weiterbildung bieten sich gute Perspektiven.

BERUFLICHEN SCHULEN

Als Lehrkraft müssen Sie zwei Fach-/Lehrgebiete beherrschen, die als erstes Fach und zweites Fach bezeichnet werden. Diese Lehrbefähigungen ergeben sich aus den Studienleistungen Ihres Bachelor-Studiums.

Die möglichen Fächerkombinationen finden Sie in der folgenden Tabelle.

BERUFSPÄDAGOGIK/ INGENIEURWISSENSCHAFTEN

Master of Science

Der dreisemestrige Master-Studiengang schafft die Voraussetzung für die Laufbahn des Höheren Schuldienstes an beruflichen Schulen. Dabei vertiefen die Studierenden an der Hochschule Esslingen ihre Kenntnisse im technischen Bereich, während die kooperierende Pädagogische Hochschule Ludwigsburg die pädagogischen, psychologischen, soziologischen und fachdidaktischen Inhalte vermittelt. Im Master-Studium überwiegen pädagogische und fachdidaktische Inhalte. Der erfolgreiche Master-Abschluss ermöglicht die Zulassung in den 18-monatigen Vorbereitungsdienst als Referendar.



STUDIENGANG	LEHRBEFÄHIGUNGEN AN BERUFLICHEN SCHULEN FÜR			
	ERSTFACH		ZWEITFACH	
FAHRZEUGTECHNIK				
Ingenieurpädagogik Fahrzeugtechnik-Maschinenbau (FMP)	>>	>>	Fahrzeugtechnik (FZT)	>> Fertigungstechnik (FT)
INFORMATIONSTECHNIK				
Ingenieurpädagogik Informationstechnik-Elektrotechnik (IEP)	>>	>>	System- und Informations- technik (SIT)	>> Energie- und Automatisie- rungstechnik (ENAT)
MASCHINENBAU				
Ingenieurpädagogik Maschinenbau-Automatisierungstechnik (MAP)	>>	>>	Fertigungstechnik (FT)	>> Energie- und Automatisie- rungstechnik (ENAT)